Ir	ide	c of	Clai	ms	

Application/Control No.

10/750,205

Examiner

Angela M. Lie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERGER ET AL.

Art Unit

2163

√	Rejected
_	Allanad

_	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		Ш							لـــا	
	~									
Cla	Claim					Date	-			_
_	Original	<< 9280								
Final	gi	7								
ட	ō	9								
			_							Щ
	1 2 3 4 5 6 7 8	V								Н
<u> </u>	2	V				\vdash	_		Ш	\dashv
	3	٧,	_		_	_	_	_		-
-	4	V	_	_					_	-
<u> </u>	<u>~</u>	\subseteq	_							-
	- 5	-							\vdash	\dashv
	-	Υ,	_	_		_				\dashv
	0	٧,			_	_				\dashv
_	40	マヘン	_						_	-
	10	V,				-		_		Н
	11	V		_						Н
	12	V	_	_			_	_	_	Н
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ
<u> </u>	14	Y	ļ	<u> </u>		_	_	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	15	1		_			<u> </u>	_	<u> </u>	
\vdash	16	ν,	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	1/	Ý							_	_
	18	V.		<u> </u>				_	_	_
-	19_	 		_	_			<u> </u>		
	20	<u>v</u> ,	_				_	<u> </u>		
—	21	Υ,		L	_	_	_			
	22	<u> </u>		_				_		-
	23	⊢				_			_	_
	24	┢		<u> </u>			<u> </u>	_		
	25	H	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_
	20	 	<u> </u>	_		_	<u> </u>			
-	20	١.	-			<u> </u>	⊢	_	H	-
<u> </u>	20	<u> </u>	\vdash	-		_	⊢	_	\vdash	\dashv
-	30	-		┝	_		├	<u> </u>		
-	31	-	┝	 		-	├		 	_
-	31	\vdash		┝		-	├	-	-	
-	32 33	╁	<u> </u>	\vdash		 	-		\vdash	\vdash
-	34	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	 		-
\vdash	34 35 36	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-		\vdash	\dashv
_	36	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	-	\vdash	\vdash
	37	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	38	\vdash		\vdash				├	-	Н
_	39	\vdash	-	┢		-		\vdash	\vdash	\vdash
	40	 	\vdash	\vdash			-	 	-	\dashv
	41	\vdash	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	42	H	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	├~	 	\dashv
_	43	 	\vdash	\vdash	H		\vdash	 -		\dashv
	44	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	├──	\vdash	Н
1	45	\vdash	├──	\vdash	-		 	 	\vdash	\dashv
	46	\vdash	-	 	H	\vdash	\vdash	┝	 	\dashv
	47		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	
\vdash	48	H	\vdash			\vdash	-		 	Н
	49	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
-	50	1		\vdash	\vdash		 	\vdash	 	Н
	_	1		L				11	L	ш

Cla	Date									
	1 1									
Final	Original									
	51				H					
	52									
	52 53			_						
	54									
-	54 55	_		_	\vdash	_	\vdash	-		_
-	56		\vdash	_	_	_			-	
	57			_		-			┝╌	-
	58				-	$\overline{}$	-		\vdash	-
	59		Н	_	-	-	-		-	
\vdash			-	_	_				<u> </u>	
\vdash	60 61	_	-	_			-		_	
	61					_		_	_	
\vdash	62		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_
-	63		Н	_	<u> </u>	_	_		\vdash	
—	64 65		 		<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>
\vdash	65				<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	66				\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	67	\sqcup	L!				_	Щ.	<u> </u>	
	68	<u> </u>			Ш	<u> </u>		_		
	69	Ш			Ш	_		L.,	L	
\perp	70	\Box		-		_	Ш	L.	L	L.,
	71	Ь.				L			L.,	
	72 73 74 75 76	Щ	L_	_		_	Ш	Щ.	<u> </u>	
	73								_	
	74				_					
	75									
	76					<u> </u>		_	<u> </u>	
	77				$ldsymbol{le}}}}}}$	Ŀ				
<u> </u>	78									
	79						$oxed{oxed}$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	80									L
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91				Г					
	92									
	93									
	94				Г		\Box			
	95									
	96					П	Г			_
	97			$\overline{}$		\Box		\Box		
	98									
	99								T-	
	100									

E E	Cli	Date									
101				Г							П
101	<u>a</u>	ina									
101	ᇤ	rig									
103		0									
103		101								\vdash	П
103		102		<u> </u>	┢				Г	\vdash	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		_	_						М
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104			\vdash					-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105		_	ı				Г	_	П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		Г		Г					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109				П					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						П	Γ		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Ĺ				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		\Box							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149		123		匚							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149		124		_	_		Ŀ				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	<u> </u>			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		L.	L_				_	<u> </u>	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	_	_	_	L	_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	 	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>. </u>	130	-		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131		_	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	_	-	-		⊢	<u> </u>		_	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	┝	-	⊢	-		⊢	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	⊢	⊢		-	├—	⊢	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	┝	┢	\vdash	-	-	⊢	\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	 	\vdash	┢	-	\vdash	 	├─	┢	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	 	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_		 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	H
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	╁	\vdash		-		\vdash	\vdash	Н
143		142		\vdash	\vdash	1	 	_	\vdash	\vdash	H
144			Т			T		\vdash	\vdash	\vdash	Н
145			<u> </u>	 	\vdash	\vdash			\vdash	_	Н
146 147 148 149			_	\vdash	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
147 148 149	_			\vdash	İ	<u> </u>	\vdash	Ι	1	\vdash	H
148			Г	Г	T		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
149					\Box						П
150		149									П
		150									